



160/1132 - COBERTURA VACUNAL ANTIGRI PAL EN PACIENTES DE ALTO RIESGO DE CRONICIDAD EN UN CENTRO DE SALUD

G. Domini janni^a, M. García-Uría Santos^a, R. Extremera Recio^a, A. del Caño Garrido^b, M.J. Rey Álvarez^c, A. Díaz Revilla^c, L. Álvarez González^c y F. León Vázquez^c

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pozuelo San Juan. Madrid. Zona Noroeste. ^bMédico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pozuelo San Juan. Madrid. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Pozuelo San Juan. Madrid. Zona Noroeste.

Resumen

Objetivos: Determinar la cobertura vacunal antigripal en pacientes con riesgo elevado de cronicidad.

Metodología: Estratificamos el grado de riesgo de cronicidad de los pacientes del Centro de Salud, mediante Grupos de Morbilidad Ajustados (GMA) que clasifican pacientes según morbilidad y complejidad, utilizando códigos ligados a cronicidad de la Clasificación Internacional de Atención Primaria (CIAP) y el primer diagnóstico tras alta hospitalaria conforme al Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD). Se identificó a los pacientes de alto riesgo de cronicidad, determinando edad, sexo, cupo médico y fecha de la última vacunación antigripal. Se consideraron correctamente vacunados a aquellos con dosis recibida en el último año.

Resultados: De 25.370 pacientes, 632 (1,9%) presentaron alto riesgo de cronicidad y fueron analizados. De dos no obtuvimos datos (0,32% pérdidas). La edad media fue 76,9 años. Mujeres 355 (56,35%) y hombres 275 (43,65%). Estaban correctamente vacunados 324 (51,42%). Hubo 160 mujeres bien vacunadas (45,07%) y 164 hombres (59,64%), resultando significativa la diferencia (14,57%, IC95% 6,5-22,40, $p < 0,001$). Entre los mayores de 60 años (52,35%) y los menores 60 años (42,10%) no hubo diferencias (10,25%, IC95% -4,7, 24,0, $p = 0,2$).

Conclusiones: Nuestra cobertura de vacunación en pacientes de alto riesgo de cronicidad en mayores de 60 años es ligeramente superior a la de la Comunidad de Madrid, sin considerar el nivel de riesgo. Hubo más vacunados entre los varones, sin diferencias entre mayores o menores de 60 años. Sería deseable implementar medidas para aumentar la cobertura, ya que se trata de pacientes de alto riesgo.